



Импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) LL-70-400W 2 pin



Импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) LL-70-400W 2 pin для газоразрядных ламп ДНАТ, ДРИ

Импульсные зажигающие устройства (ИЗУ) предназначены для зажигания газоразрядных ламп высокого давления типа ДРИ, ДНАТ при включении их с электромагнитными пускорегулирующими аппаратами в сеть переменного тока частотой 50-60 Гц, с номинальным напряжением 220- 240 В

ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Тип лампы	натриевые лампы высокого давления (HPS), металлогалогенные лампы (HМ/НI)
Мощность лампы	70-400 Вт
Максимальная сила тока ламп	5 А
Напряжение зажигания	4,0-5,0 кВ
Напряжение срабатывания	165-185
Напряжение питания	220-240В
Диапазон выходного напряжения	DC 58-95 В
Частот питающей сети	50/60Гц
Ширина импульса	≥1 мкс
Максимальная емкостная нагрузка	300 пФ
Степень защиты	IP54
Температура корпуса	max 105 °С
Температурный режим	- 50 ... +75 °С
Крепление	шток с резьбой М8х10
Корпус	алюминиевый (Al)
Подключение	клеммная колодка с винтовыми зажимами: 0,75–2,5 мм ²



Импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) LL-70-400W 2 pin

Габаритные размеры:

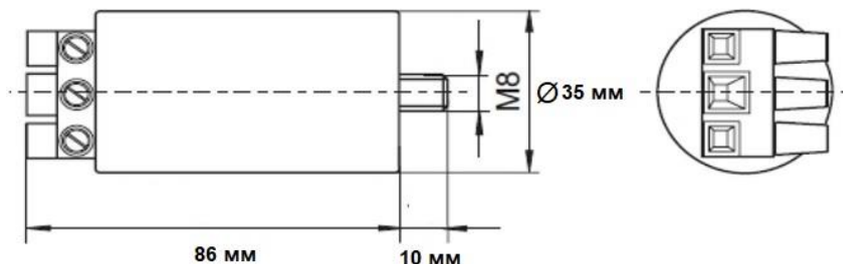
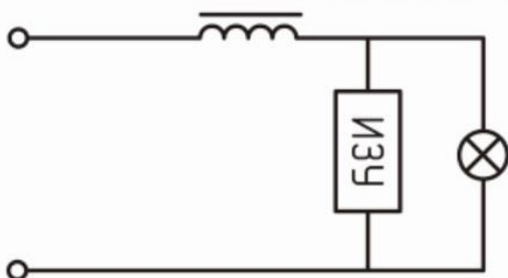


Схема подключения:



Сечение проводов кабеля питания должно составлять 0,75-2,5 мм², внешняя (полимерная) изоляция должна быть удалена с конца провода на длине 8-11 мм.

Комплектуется шайбой и гайкой для фиксации монтажа.

Идеальная форма импульса, скорректированная под каждый вид лампы, позволяет осуществлять режим «мягкого запуска», что **увеличивает срок жизни лампы до 2-х раз.**